

ELEKTRONIKUS INFORMÁCIÓSZOLGÁLTATÁS
NEMZETI PROGRAM



EISZ Szakmai nap Open Access alapok

2018. június 14.



2002: Budapest Open Access Initiative

Önarchiválás: Green

Open Access folyóiratok: Gold

„Achieving open access will require new cost recovery models and financing mechanisms, but the significantly lower overall cost of dissemination is a reason to be confident that the goal is attainable and not merely preferable or utopian.”



Nagyobb láthatóság



A fejlődő országokban dolgozó kutatók láthatják az eredményeket



Gyakorlati alkalmazás elősegítése



Az állampolgárok befektetésükért értéket kapnak



Magasabb idézettségi arányok



Támogatási szabályok teljesítése



A kutatási eredmények befolyásolhatják a politikát



A nyilvánosság hozzáférhet a kutatási eredményekhez



CC- BY Danny Kingsley & Sarah Brown

Előzmények

A [Budapest Open Access Kezdeményezés](#) (2002) után 15 évvel az újonnan megjelenő tudományos publikációk közel 80%-a továbbra is csak a folyóiratokra előfizető intézményekben érhető el.

Az Impactstory [vizsgálatára](#) alapozott kivetítés alapján a jelenlegi növekedési rátával 2040-re érnénk el azt a állapotot, hogy minden megjelenő publikáció nyíltan hozzáférhető.

Forrás: <http://blog.impactstory.org/oa-by-when/>

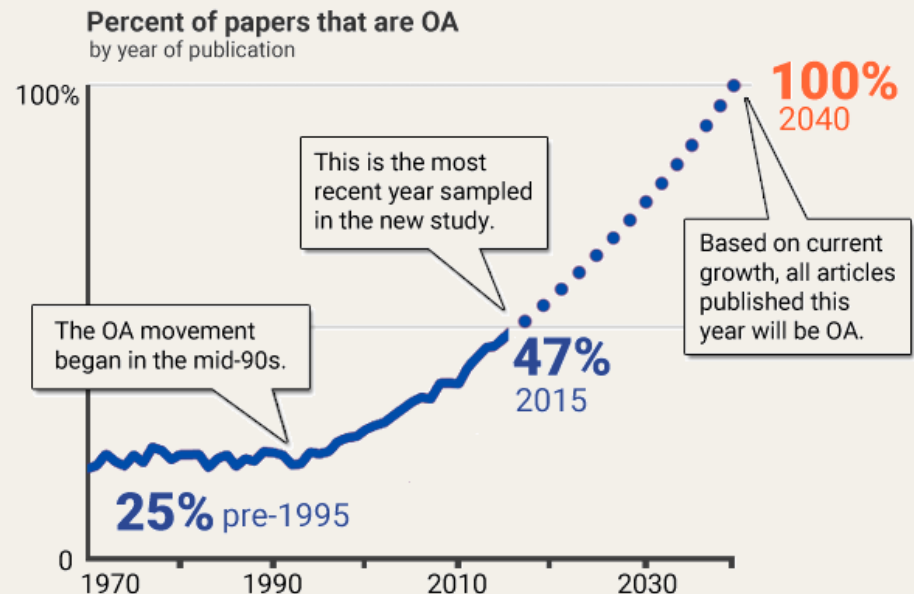
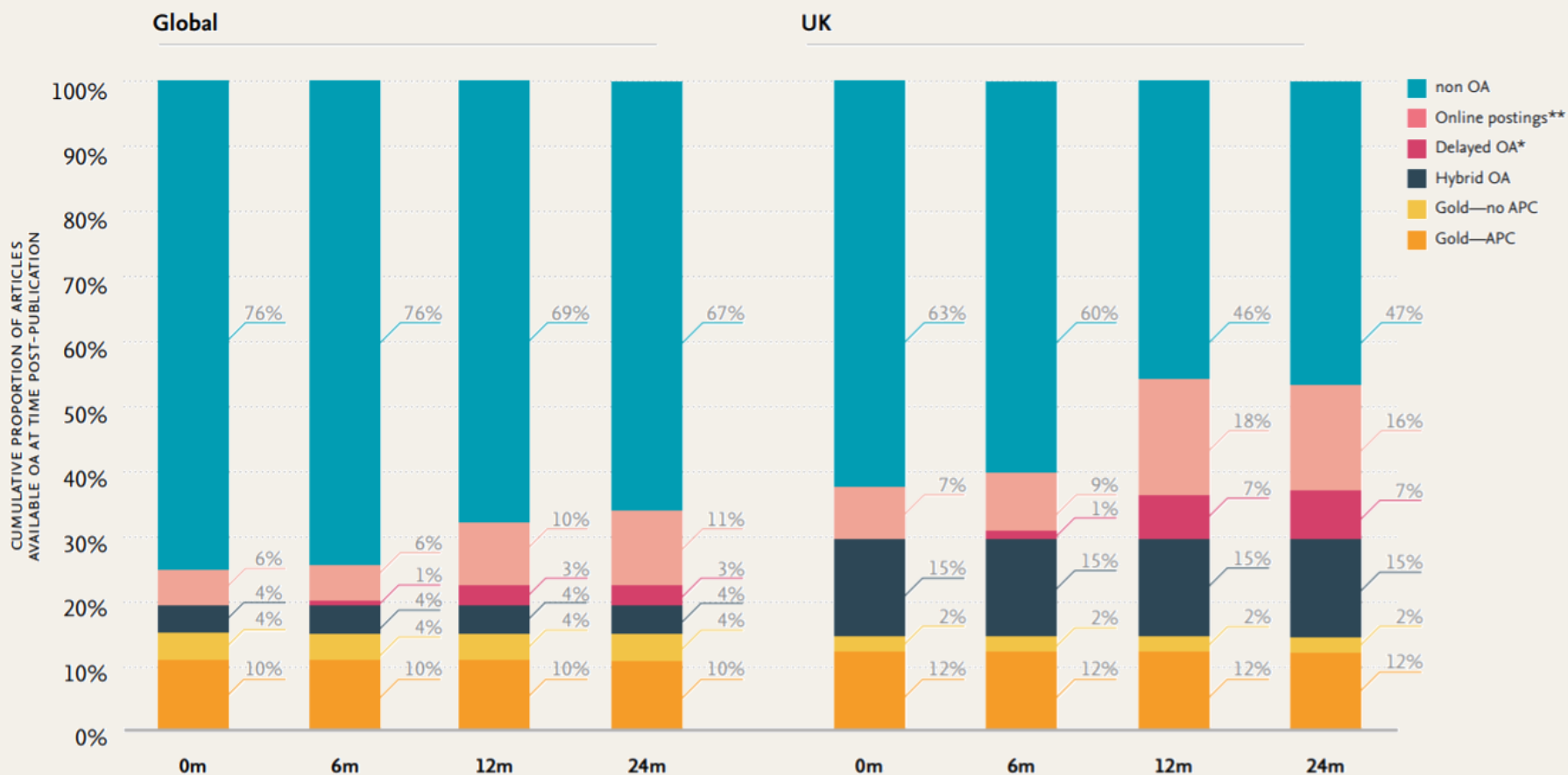


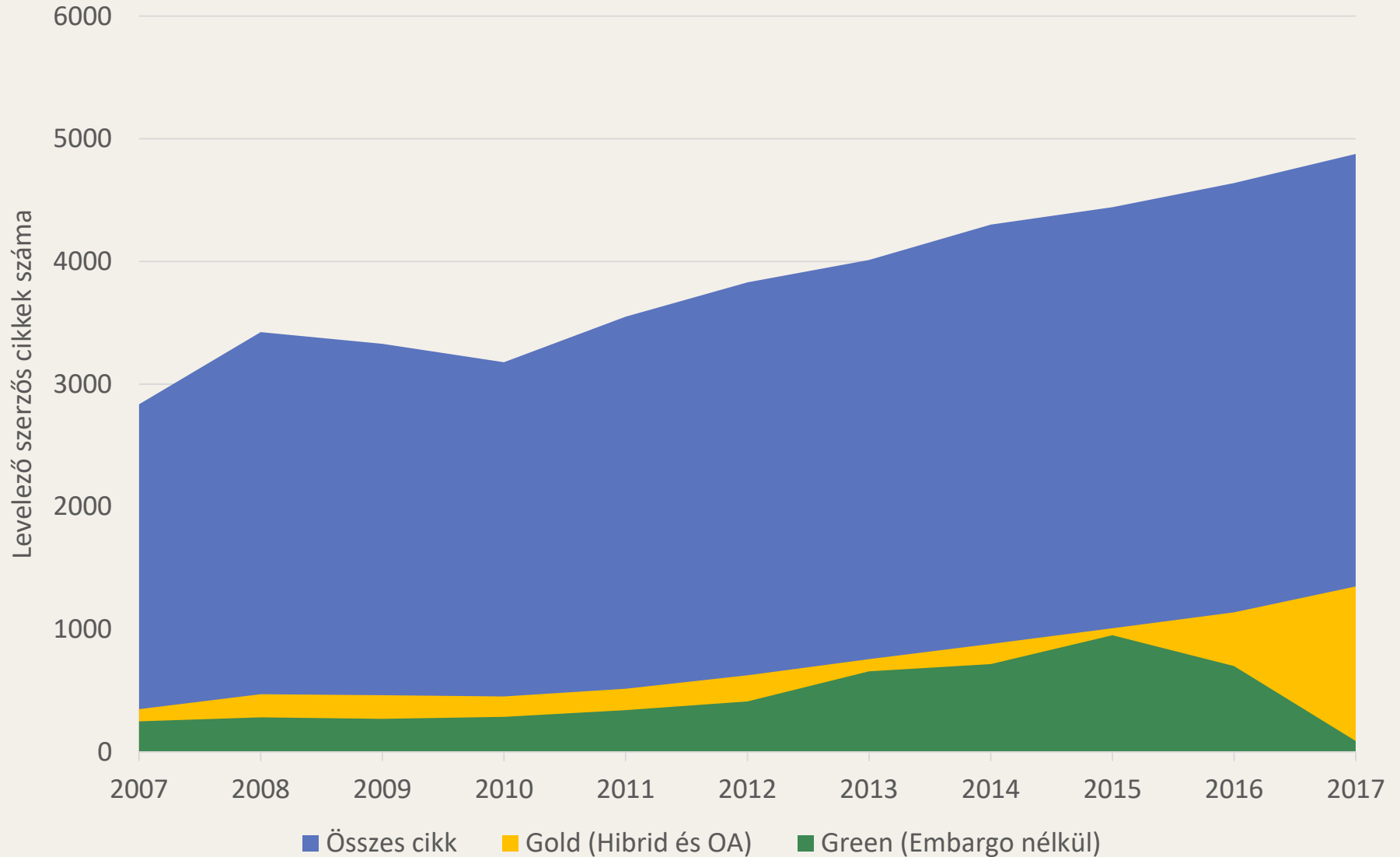
Figure 2.4 – Proportion of articles in 2016 published under immediate Gold OA or accessible within 24 months through Green OA online postings in line with journal policies, global and UK



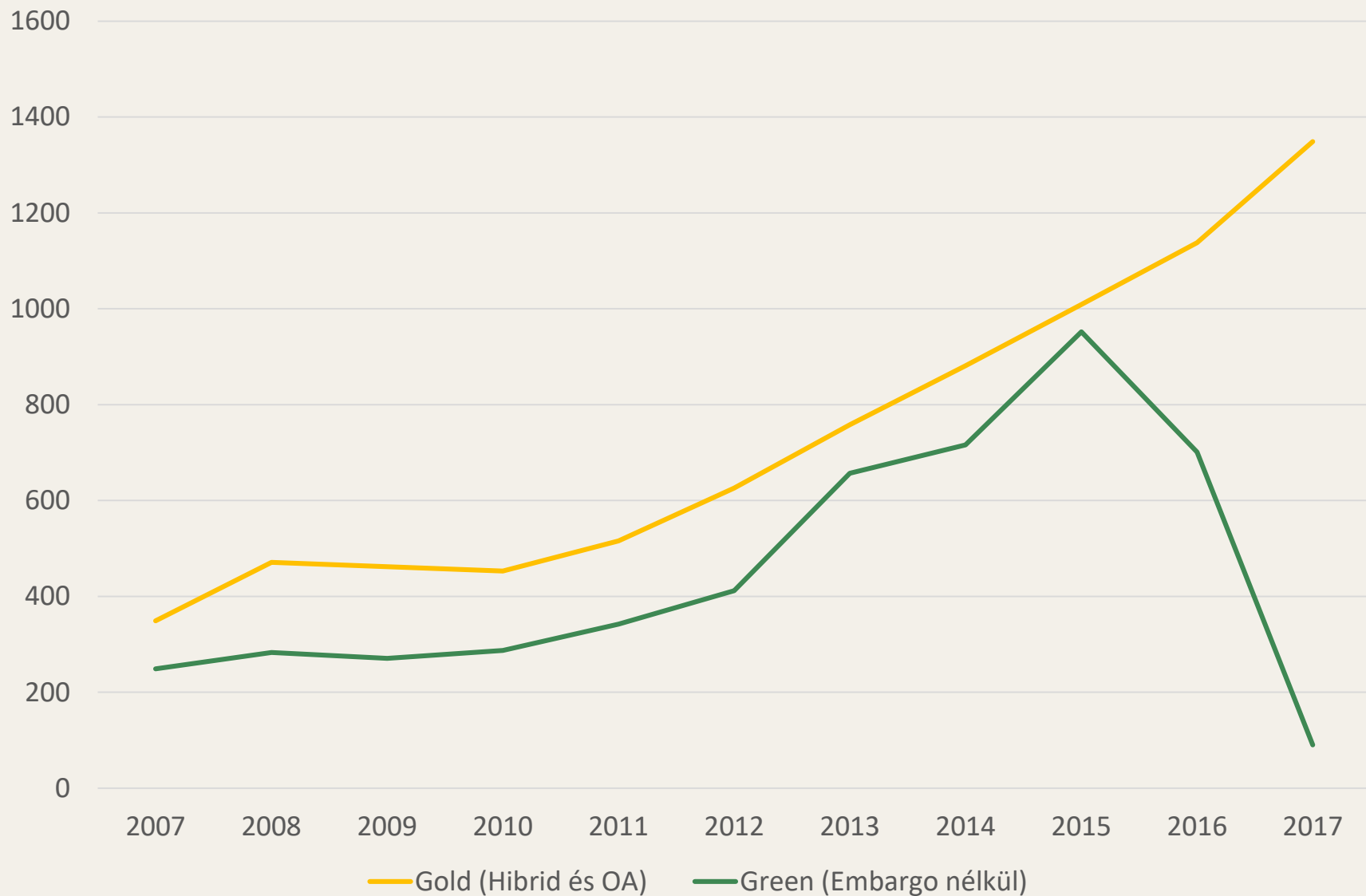
* Delayed OA periods greater than 24 months post-publication adds another 1.1% for Global and 2.7% for UK-authored publications

** Online postings excludes those of publications published under Delayed OA and illicit postings of AAMs

Magyar tudományos kibocsátás 2007-2017



Magyar levelező szerzős OA cikkek



Előzmények

Open access scientific publishing

Open access is the future of academic publishing, says Finch report

Transition to open access could cost £60m a year but bring benefits for UK economy and increase efficiency of research



▲ Responding to the Finch report, science minister David Willetts said the UK could lead the way on open access to scientific research. Photograph: Chris Radburn/PA

Making all the UK's publicly funded scientific research free for anyone to read could cost up to £60m per year, according to an independent study commissioned by the government. Professor Dame Janet Finch, who led the work, said "open access" was the future for academic publishing and that the short-term transition costs she had identified should reduce over time as more articles became freely available and the journal subscription costs currently paid by university libraries fell.

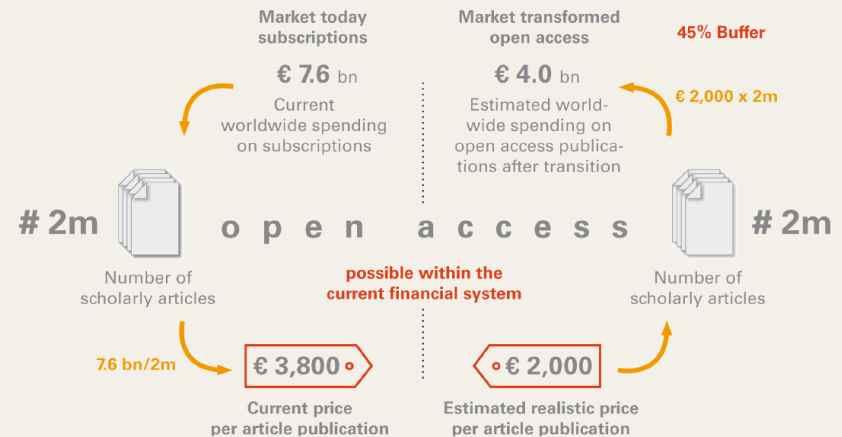
Alok Jha, science correspondent

Tue 19 Jun 2012 07:00 BST

f t e 30

This article is over 5 years old

Worldwide Publishing Market



Forrás:

http://pubman.mpdl.mpg.de/pubman/item/escidoc:2148961:7/component/escidoc:2149096/MPDL_OA-Transition_White_Paper.pdf

Forrás: <https://www.theguardian.com/science/2012/jun/19/open-access-academic-publishing-finch-report>

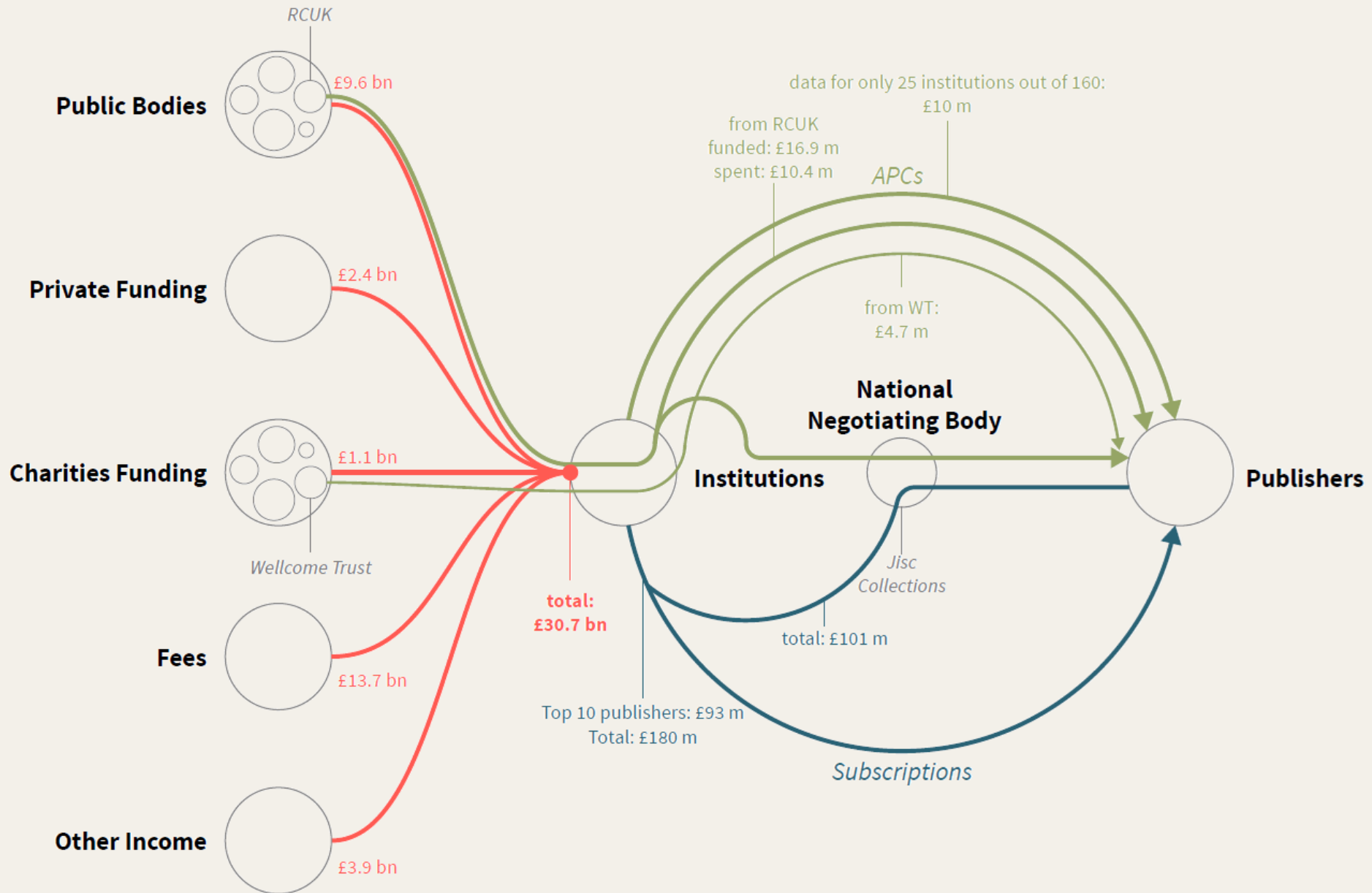
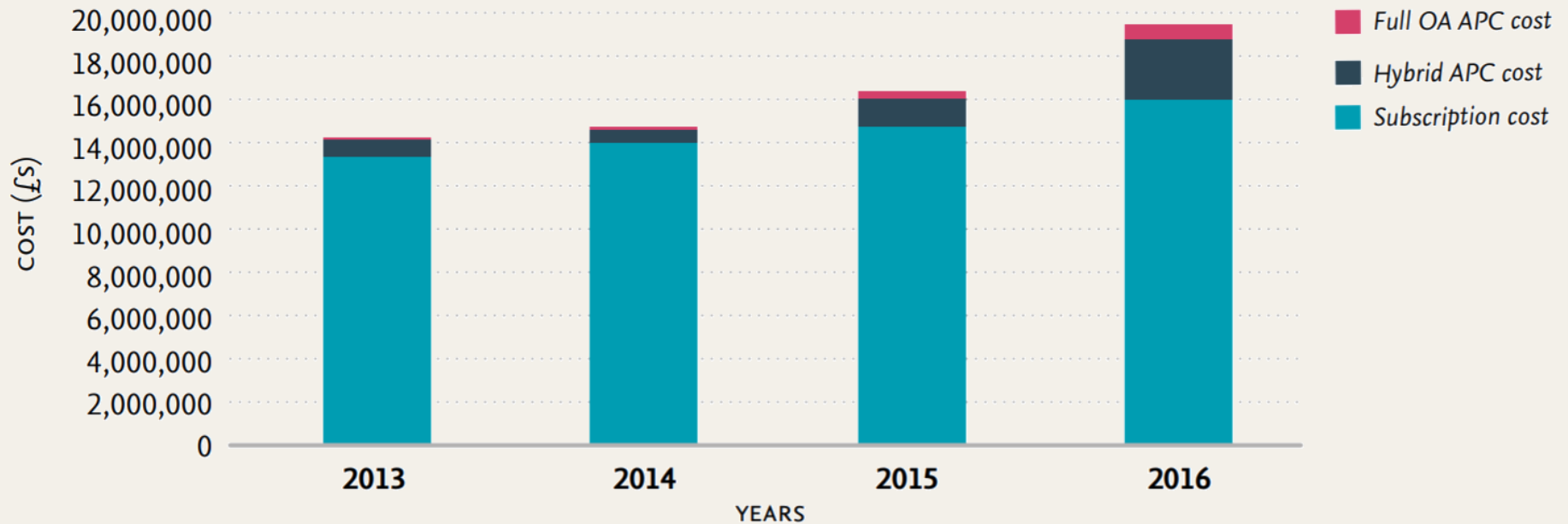


Figure 4.3 – Total subscription and APC expenditure, 2016*



* in £s, 10 institutions: Cranfield University, King's College London, Queen Mary University of London, Royal Holloway – University of London, Swansea University, University of Birmingham, University of Cambridge, University of Glasgow, University of Liverpool, University of Sussex; and 7 publishers: Elsevier, Wiley, Springer, Taylor & Francis, Sage, Institute of Physics, Royal Society of Chemistry

UK research funders target hybrid open access charges

Leading UK research funders could steer academics away from publishing in hybrid open access journals, amid growing concerns about the cost of the format.

Announcing a review of its open access policy, which dates back to 2005 and requires all funded research to be made freely available within six months of publication, the Wellcome Trust highlighted that 71 per cent of its £5.7 million outlay on article processing charges in 2015-16 had been spent with hybrid open access journals.

Alternatív megoldások

<https://wellcomeopenresearch.org>

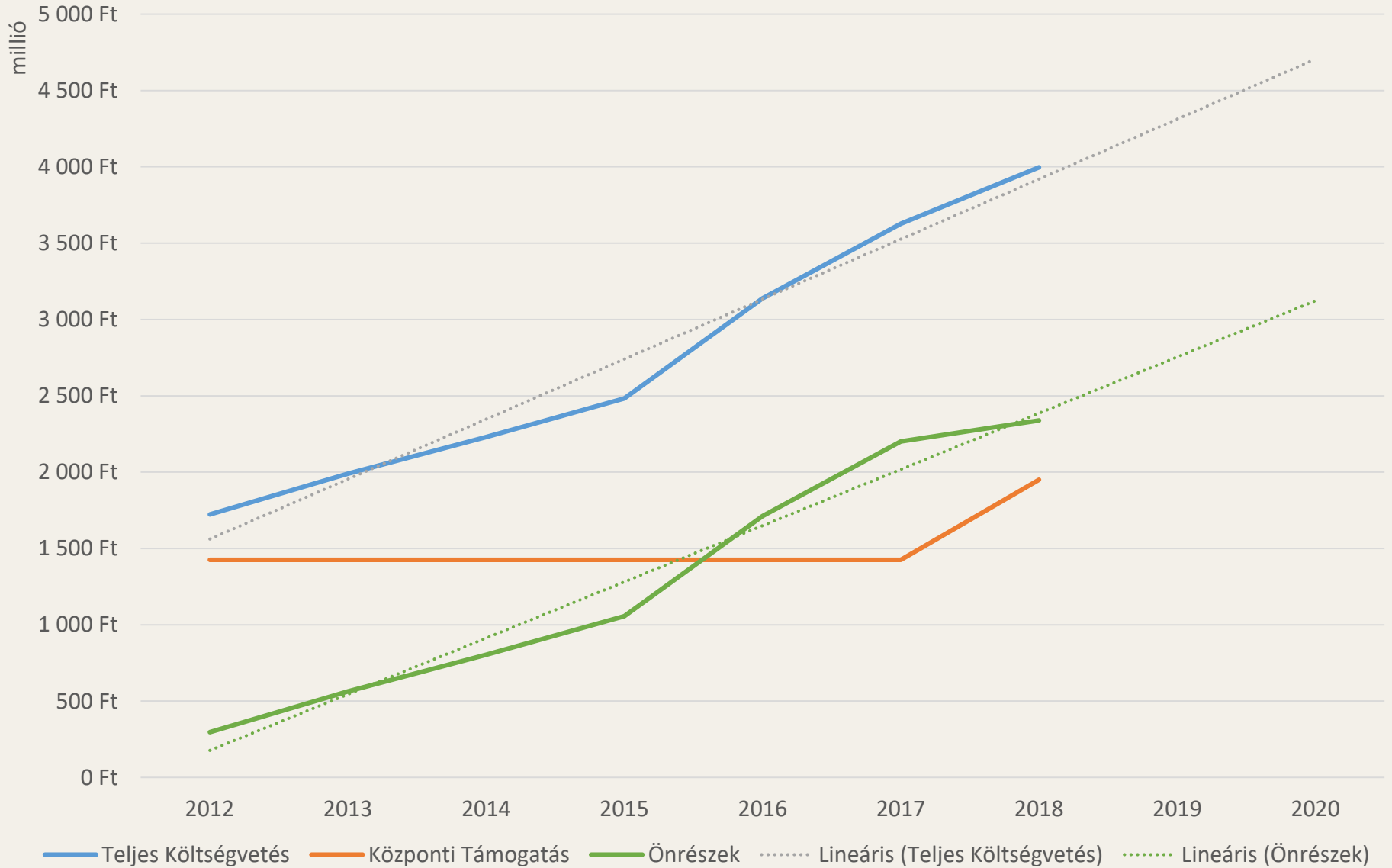
<https://gatesopenresearch.org>

<https://chanzuckerberg.com>

(Meta + BioArxiv)

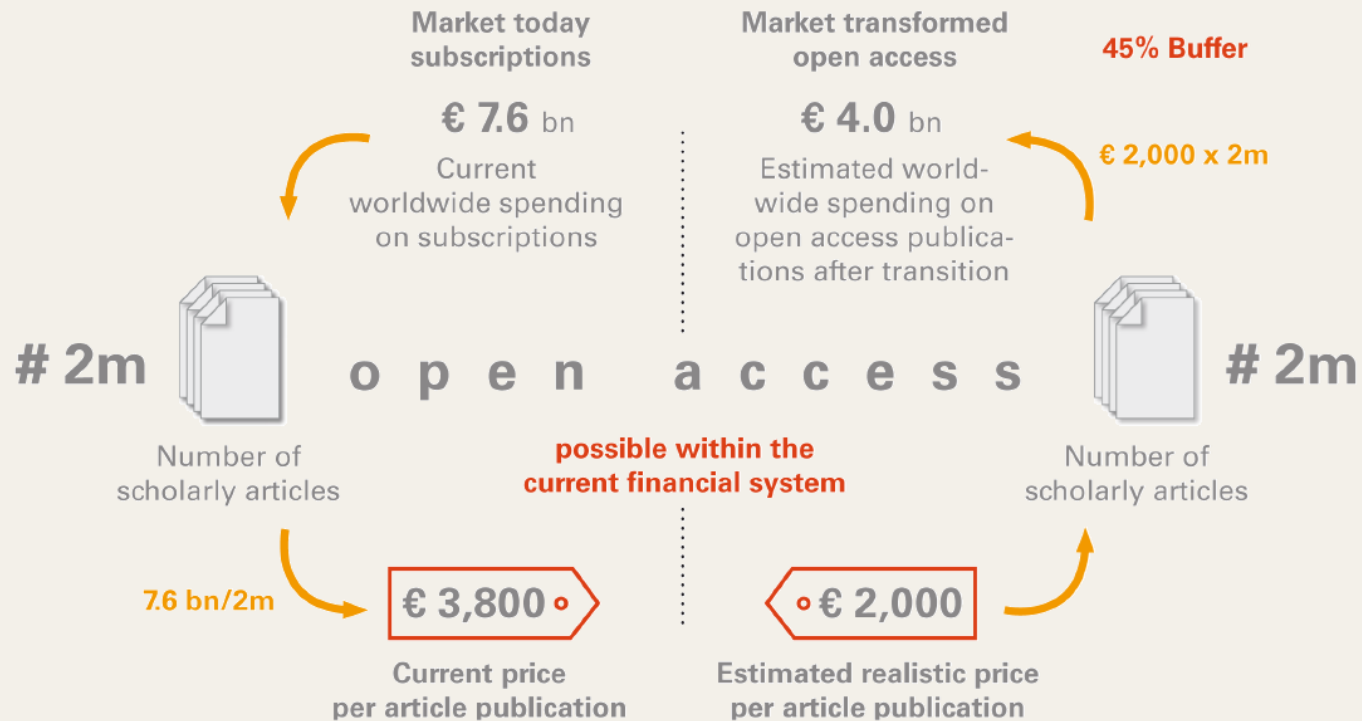
[Open Research Europe](#)

EISZ önrészek 2012-2020



MPDL White paper

Worldwide Publishing Market



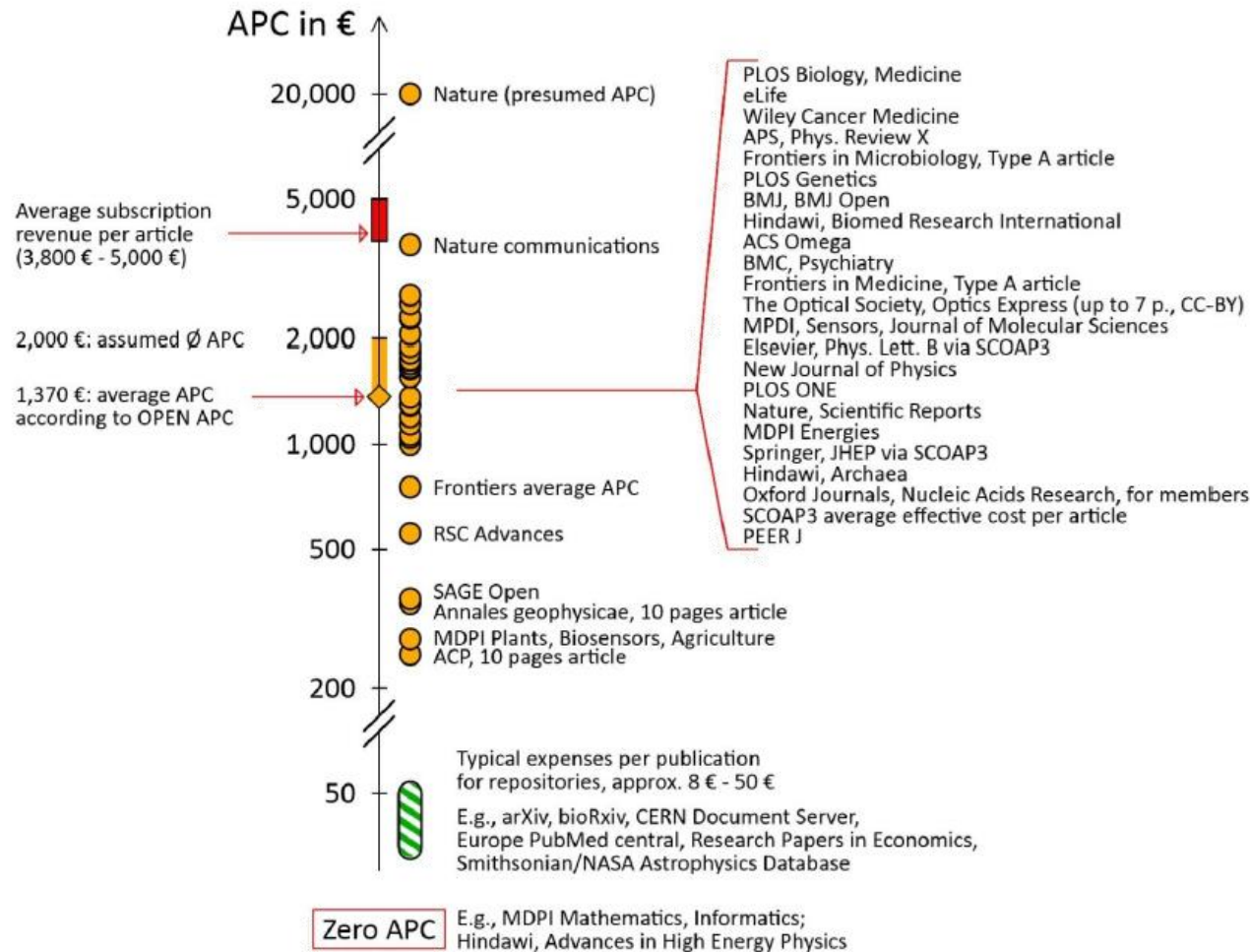
Open Access

A Max Planck Digital Library 2015-ös vizsgálata alapján elegendő mennyiségű pénz áll rendelkezésre a globális folyóirat-előfizetési piacon ahhoz, hogy megvalósítható legyen az átállás a nyílt hozzáférésű publikálásra az előfizetési díjak publikációs díjakká való alakításával.

2016. május 27-én az Európai Unió [Versenyképességi Tanácsa](#) állásfoglalásában azt a célt tűzte ki, hogy a 2020-ban megjelenő összes tudományos publikáció azonnal nyílt hozzáférésűvé kell hogy váljon.

A Max Planck Társaság által életre hívott [OA2020 kezdeményezés](#) ezt a célt próbálja elérni azáltal, hogy a folyóiratok előfizetési díjait a cikkek nyílt hozzáférésű megjelenését fedező összegekre fordítja. Az EISZ 2017 nyarán [csatlakozott](#) a kezdeményezéshez.

Cost stratification in the publishing system: OA Gold Publishing



Rare high budget publications

- Enhanced marketing
- Enhanced branding
- Digests (press releases)
- Presentation in social media

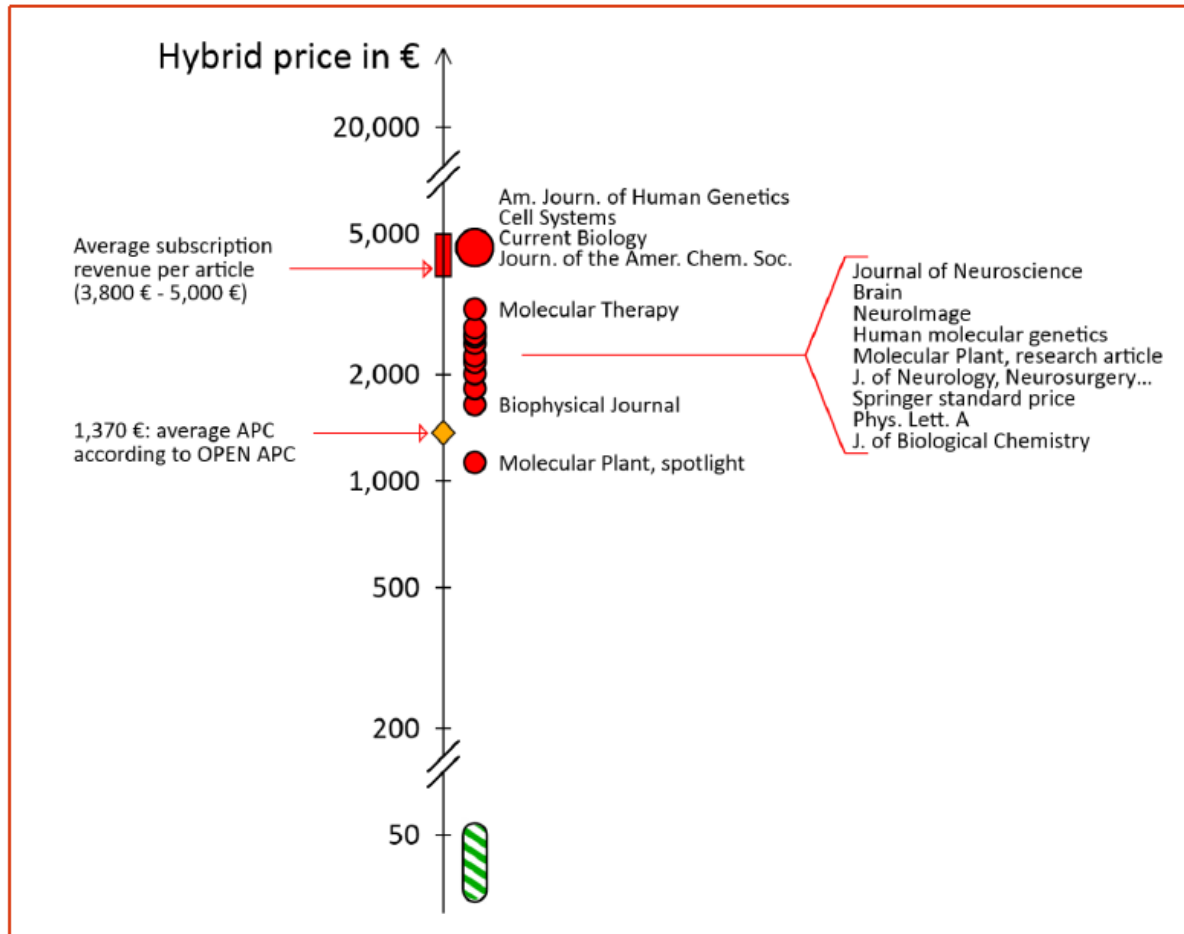
- State-of-the-art indexing, keywording, formatting
- Image editing
- Basic marketing

- Organization of proper review
- Technical platform
- Archiving

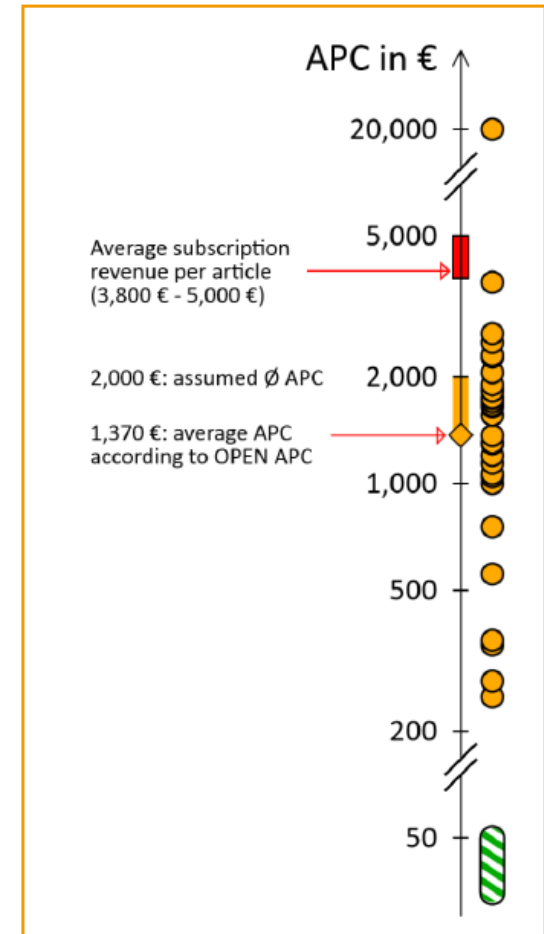
Frequent low cost publ.

Cost stratification in the publishing system: Hybrid Publishing vs OA Gold

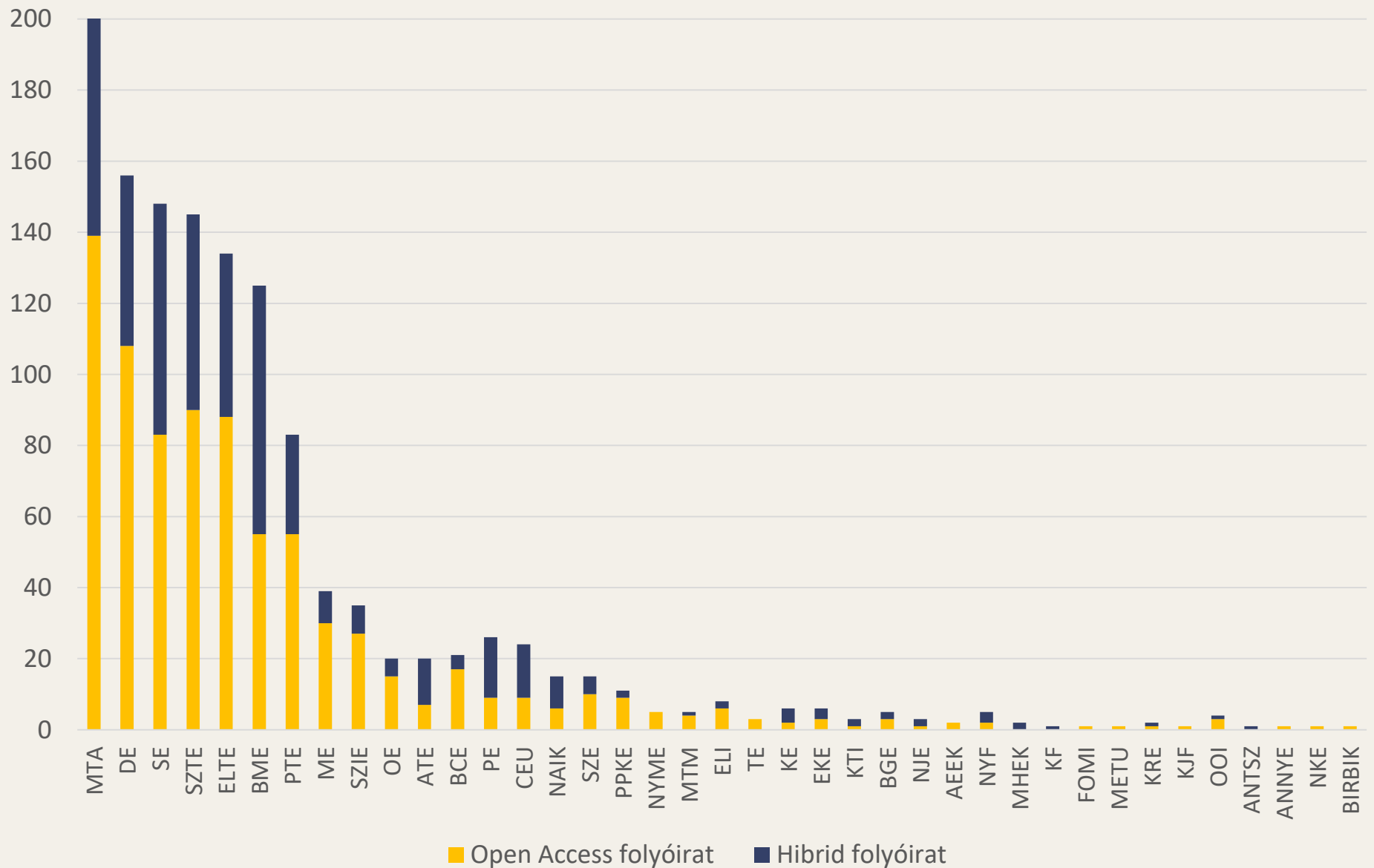
Hybrid



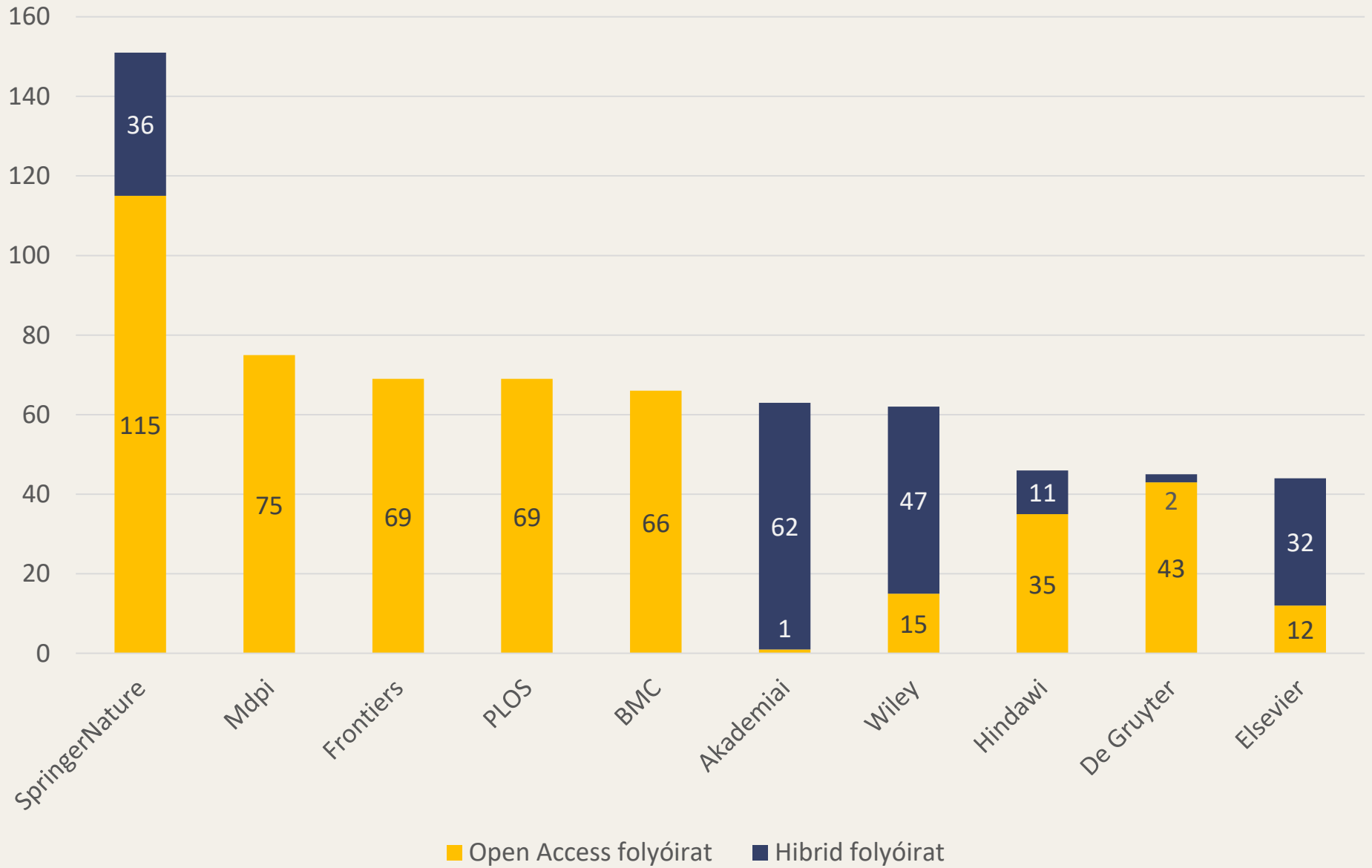
OA Gold



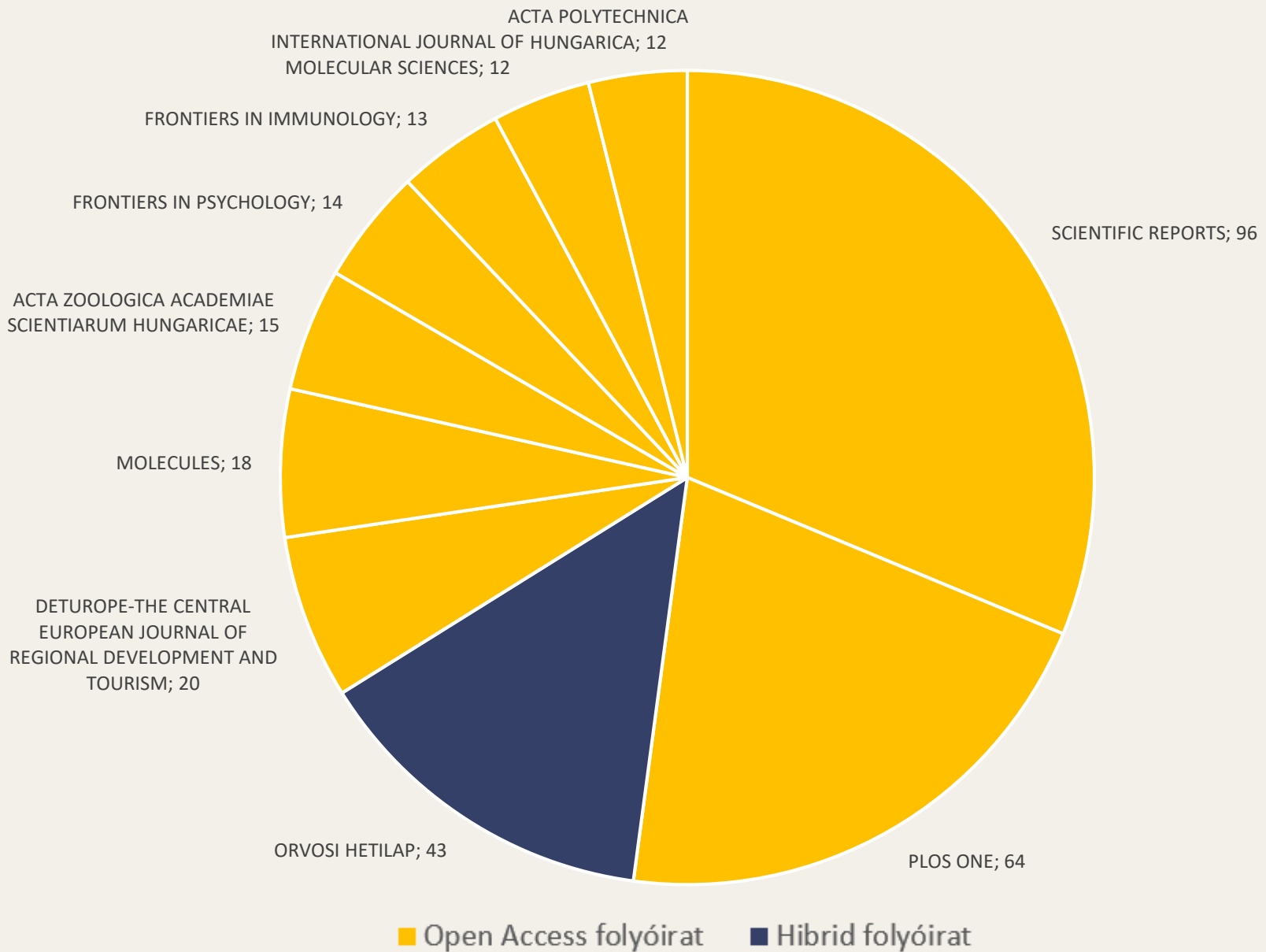
2017-es magyar levelező szerzős OA cikkek



Top10 kiadó - 2017

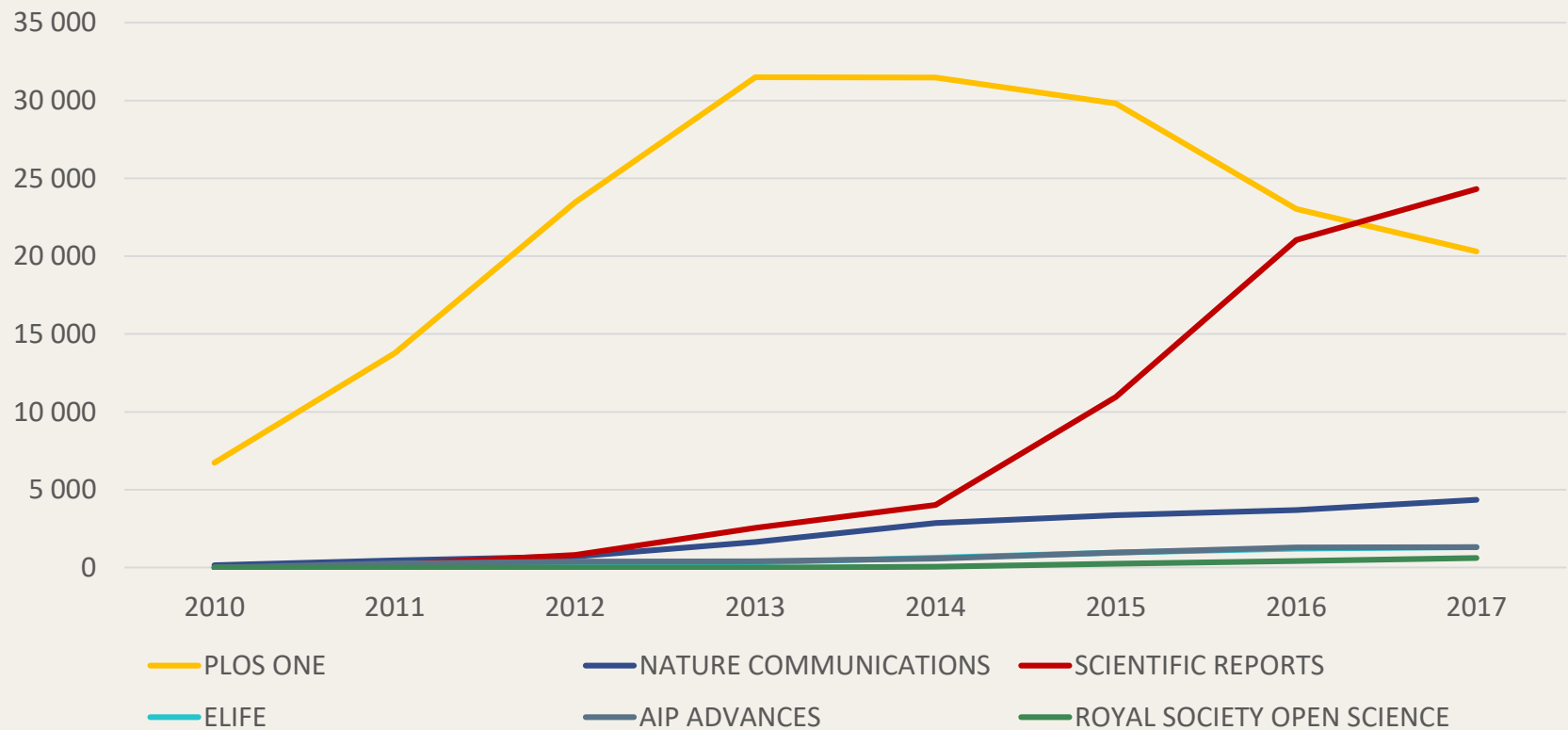


Top 10 folyóirat - 2017



OA megajournals

Web of Science documents



ELEKTRONIKUS INFORMÁCIÓSZOLGÁLTATÁS
NEMZETI PROGRAM



Köszönöm a figyelmet

der.adam@konyvtar.mta.hu

